

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

M. le Sous-Régisseur de recettes
de la Protection des Végétaux

93, rue de Curambourg - B.P. 210
45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

C. C. P. : La Source 4604-25 C

BULLETIN TECHNIQUE N° 261

3 JUILLET 1979

BLE TENDRE D'HIVER

CEREALES

La majorité des cultures de blé tendre d'hiver sont maintenant au stade "grain laiteux".

Des symptômes de fusariose et de septoriose sont observés sur épis dans plus de deux parcelles sur trois. Un développement important de la rouille brune est noté dans certaines parcelles de Lutin.

A l'exception de quelques cultures tardives, achevant leur floraison, il est trop tard pour intervenir.

MAIS

PYRALE DU MAIS

Des captures en piège sexuel ont encore été notées la semaine dernière ainsi que des sorties de femelles en cage d'élevage. Malgré les températures plus basses, enregistrées ces derniers jours, les premières pontes ont été également observées.

La période optimale d'intervention sera donc moins tardive que l'an dernier et si les conditions climatiques des prochains jours sont voisines de la normale, elle pourrait se situer vers la mi-Juillet.

Il est donc trop tôt pour apprécier les risques au niveau des cultures et les conditions climatiques à venir seront déterminantes.

Il est rappelé cependant qu'une intervention semble justifiée en culture irriguée dès que 10 à 15 % des pieds de maïs portent au moins une ponte.

Les cultures situées à proximité d'anciennes parcelles de maïs qui, à l'automne dernier, à la récolte, présentaient en moyenne plus d'une chenille par plante, devront faire l'objet d'une surveillance particulière.

A ce sujet il est important de préciser qu'à la suite de sondages réalisés par les Chambres d'Agriculture et le Service de la Protection des Végétaux de la région "Centre" un accroissement des populations larvaires a été noté en 1978 et des attaques importantes sont à craindre pour cette campagne.

Les régions où des populations larvaires égales ou supérieures à une chenille en moyenne par plante, ont été observées, à l'automne dernier, sont les suivantes :

- | | |
|--------------------------------|--|
| - Département du CHER | : CHAMPAGNE BERRICHONNE |
| - Département d'EURE ET LOIR | : BEAUCE et DROUAIS |
| - Département de l'INDRE | : Régions de VATAN et MURS |
| - Département d'INDRE ET LOIRE | : CHAMPEIGNE, région de ST MAURE et RICHELAI |
| - Département de LOIR ET CHER | : BEAUCE. |

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription phytosanitaire "CENTRE"

G. BENAS